Inde	ex of (Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/823,199	SAIKI ET AL.
Examiner	Art Unit

	√	Rejected
	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Pegah Parvini

A	Appeal
0	Objected

1793

Cls	Claim Date									
				-1	— <u> </u>		\vdash			\dashv
Final	Original	< < < 12/19/07								
	1	1					\neg			
	2	1								
	3	1	T		_	T	_			
	4	1								
	5	-								
	6									\neg
	7	<u></u> √								
	8	-						•		
	9	-						Ţ		
	10	-								
	11	-								
	12	-								
	13	-								
	14	-								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	- 7 7								
	16	V						-		
	17	1								
	18	V								
	19	1								
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
•	25									
	26									
	27							_		Ш
	28									
	28 29 30				_				_	
	30								L	_
	31 32 33	L		<u>_</u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	L_		Ш
	32	L_	_	<u> </u>	_			L		Ш
ļ	33	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	_	Ш
	34 35 36	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash
	36	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
	37 38	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
-	39	<u> </u>							<u> </u>	\vdash
	40	\vdash	ļ.—	<u> </u>		₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	41	⊢	<u> </u>	_	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	42	 		<u> </u>	-	-	⊢	 —	<u> </u>	
	43	-	_		-	 —	\vdash	<u> </u>	_	\vdash
	44	 		 	├	-	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
ļ	45	\vdash		<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	₩	⊢-	
	46	\vdash	├	-	\vdash	├ —	\vdash	-	1	
	47	\vdash		<u> </u>	₩		\vdash	_	₩	\vdash
<u> </u>	48	╀	-	\vdash	├	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	49	⊢			\vdash	├	<u> </u>		 	
L	50		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1		L	<u>L</u>	

Claim Date										
Final	Original									
	1				-		\dashv	\dashv		
	51 52	_								\exists
	53			\vdash			\vdash		_	
	54									
	55	_								
	56						_			
\vdash	57	_								\Box
	58									
	59	Г								
	60									
	61									
	62									
	63									
	63 64									
	65									
	66 67									
	67									
	68			L						
	69						_		L	
	70	_		_			_		L	
	71			L		L_	_		<u> </u>	
L	72		<u> </u>	_	ļ	_	ldash			<u> </u>
	73	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		<u> </u>
<u></u>	74 75	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		_	-
<u> </u>	75	_	_	<u> </u>		<u> </u>	H	┝		<u> </u>
	76		-	<u> </u>		H	⊢	├	_	├
<u> </u>	77 78	⊢	-		-		-	┝	⊢	
	79		<u> </u>	-	_	-	├		 	\vdash
-	80	\vdash	\vdash	 		-			⊢	
-	81			┢	\vdash	_	_		\vdash	_
	82	┢	\vdash	\vdash		\vdash				\vdash
	83	┢	┢		╁─	\vdash	\vdash		-	\vdash
	84	╁		╁		\vdash	H		-	┢
	85	Н	\vdash		┢	┢				
-	86						Г			T
	87				<u> </u>					
	88	İ		Г			1	Г		
	89	1							Ī	
	90				ļ		Γ	_		
	91									
	92									
	93				\Box				\Box	
	94						匚			
	95						匚	L	匚	L
	96		L			L	<u> </u>	\Box	_	<u>_</u>
	97		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\perp	
	98	_	ļ	$oxed{oxed}$	L	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
	100						1			

Cla	aim					Date	,			
=	Original									
Final	<u>.</u>									
ш	ō									1
			_	\vdash		_	_			
	101 102	_		_		<u> </u>	Н			
	102	ļ	_	_		_				
	103 104			L	ļ	<u> </u>	Ш			_
	104	ļ. <u>.</u>	L.	_	ļ_					
	105 106	L_		_	<u> </u>	_			_	
_	106	ļ	_	<u> </u>	ļ					
	107		<u> </u>	L			_			
	108					<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш
	108 109	_							$ldsymbol{f eta}$	
	110				<u> </u>	L_			_	
	111				L					
	110 111 112 113	L	<u>_</u>	L	\Box	L			L	
	113	匚	oxdot	L			\Box			
	114			L					_	
	114 115 116	L	L	L		L				L
	116			Γ		L				
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127								L	
	118	Π								
	119	Γ								
	120									
	121								I	
	122									
	123									
	124		Γ							
	125		П			Π				
	126									
	127					Г			Ĺ.,	
	128 129 130									
	129						Π			
	130			Π			П			
	131 132 133	1			Γ		Π			
	132	T			1					
	133				T	T	Π			
	134 135	1			Ī				Γ	
	135	T	Τ	Г						
	136		Т	1	T					Г
	137	1-	Т	Ι	\top			Π	Π	
·	137 138	1	1	П	Т	1			Г	
	139	Τ	Τ	F		1		Γ.	Π	
	140	1		T		1				
	141	1	T		Τ					
	142	T	1		1		Π			Γ
	143	\top	Т							
	144	1	T	Π	\top	1	Γ			
	145		1	T	Τ	1			L	
	146	Г		1	1					
	147	1	1		Т		Γ			
	148	İ	T	T	T	Т	T^{-}	Π	Π	
	149	1	\top	T	1	1	1	Ĺ		
	150	1	T	1	Τ		Γ		Γ	
			•		_					_